



新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 新闻动态

973计划项目“亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候影响”课题研讨会成功在烟台召开

2010-08-23 | 【小中大】【关闭】

2010年8月17日, 973计划项目“亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候影响”课题研讨会在山东烟台召开。课题负责人李建平研究员和17位课题组成员参加了此次研讨会。会议围绕“亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候影响”这一主题, 就南北半球环状模、东亚季风对我国气候的影响、可预报性研究以及

会上, 12位课题骨干成员依次作了报告, 每个报告由5-10分钟组成。丁瑞强副研究员作了题为“北大西洋冬季可持续障碍现象”的报告, 揭开了序幕; 接着, 李晓峰博士、冯娟博士分别就月内尺度环状模和环流的垂直特征的最新研究进展作了报告。随后, 朱建磊博士生源地气溶胶的时空分布影响、随机误差与混沌系统可预报性、南北半球气候问题的最新研究进展向课题组成员作了详细汇报。与会成员就上述问题进行了深入讨论, 踊跃地提出自己的看法和建议。会议对下一步工作做了

整个报告会内容丰富, 讨论热烈, 课题组成员适时地取得了预期效果。与会成员一致表示参加本次会议不仅扩展了自己的交流, 而且及时地解决了当前工作中存在的疑难问题, 为以后的学术交流活动。会议取得圆满成功。(项目办公室供稿)



- 滚动新闻
- 通知公告
- 图片新闻
- 新闻动态
- 学术报告
- 学术会议
- 科研进展

学术报告 MORE

- [2010.09.01]LAPC学术报告
- [2010.08.30]LASG9月份学术报告
- [2010.08.25]LAGEO 大气遥感系列学术报告
- [2010.08.24]LASG & CMSR 联合学术报告
- [2010.08.24]LAGEO学术报告
- [2010.08.23]ICCES学术报告

学术会议 MORE

- 区域环境系统集成模式 (RIEMS) 夏季讲习班通知 (第一轮) [2010.07.09]
- 第2届国际“全球季风研讨会”将在上海举行[2010.07.08]
- 第25届IUGG科学大会[2010.07.05]